

Bibliographic data

Patent number: EP0617304
Publication date: 1994-09-28
Inventor: REICHLE HANS (CH)
Applicant: REICHLE & DE MASSARI FA (CH)
Classification:
- **International:** **G02B6/44; G02B6/44;** (IPC1-7): G02B6/44
- **European:** G02B6/44C8A6S
Application number: EP19940104371 19940319
Priority number(s): CH19930000871 19930323

Abstract of EP0617304

The cassette arrangement for connecting and branching telecommunication and data transmission optical fibres comprises a plurality of cassettes (1,2,3), which are modular or modularly connectable so as to be stackable to each other to form a block, in the form of splice (splicer) cassettes (1) and/or coupling cassettes (2) and/or excess length cassettes (3); the cassettes being mutually and/or together with lid parts (4) unfoldable via hinge means (5) and connected to each other in a lockable manner, the cassettes serving to accommodate coupler modules (2') and/or splice modules (1') or the excess length cassettes to accommodate an insertable radius limiter (6); and both the bundle tube (7) and the switching tubes (switching wires) (8) running essentially tangentially with respect to the inner working reserve loops of the buffered fibres and, in addition, it being possible for the switching tubes (8) to be transferred internally or externally from one cassette into the other.

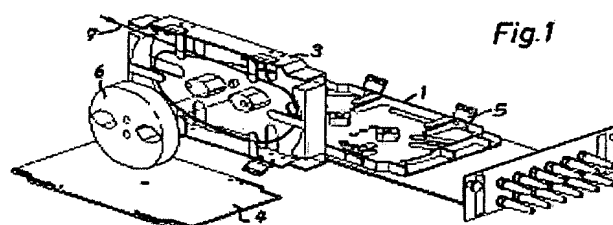


Fig.1



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



Veröffentlichungsnummer: **0 617 304 A1**

12

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: **94104371.3**

51 Int. Cl.⁵: **G02B 6/44**

22 Anmeldetag: **19.03.94**

30 Priorität: **23.03.93 CH 871/93**

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:
28.09.94 Patentblatt 94/39

64 Benannte Vertragsstaaten:
AT DE FR GB IT

71 Anmelder: **Reichle + De-Massari AG**
Elektro-Ingenieure
Binzstrasse 31
CH-8620 Wetzikon (CH)

72 Erfinder: **Reichle, Hans**
Guldilsooweg 16
CH-8620/ Wetzikon (CH)

74 Vertreter: **Petschner, Goetz**
Patentanwaltsbüro G. Petschner
Wannenstrasse 16
CH-8800 Thalwil (CH)

54 **Kassettenanordnung zum Verbinden und Verzweigen von Lichtwellenleitern der Tele- und Datenkommunikation.**

57 Die Kassettenanordnung zum Verbinden und Verzweigen von Lichtwellenleitern der Tele- und Datenkommunikation umfasst eine Mehrzahl module und modular zu einem Block miteinander stapelbar verbindbare Kassetten (1,2,3) in Form von Spleisskassetten (1) und/oder Kopplerkassetten (2) und/oder Ueberlängenkassetten (3); wobei die Kassetten untereinander und/oder zusammen mit Deckelteilen (4) über Scharniermittel (5) aufklappbar und verriegelbar miteinander verbunden

sind, wobei die Kassetten der Aufnahme von Kopplermodulen (2') und/oder Spleissmodulen (1') resp. die Ueberlängenkassetten der Aufnahme eines einsetzbaren Radiusbegrenzers (6) dienen; und wobei sowohl die Bündelader (7) als auch die Schaltadern (8) im wesentlichen tangential zu den inneren Arbeitsreserveschleifen der Adern verlaufen und zudem die Schaltadern (8) intern oder extern von einer Kassette in die andere überführbar sind.

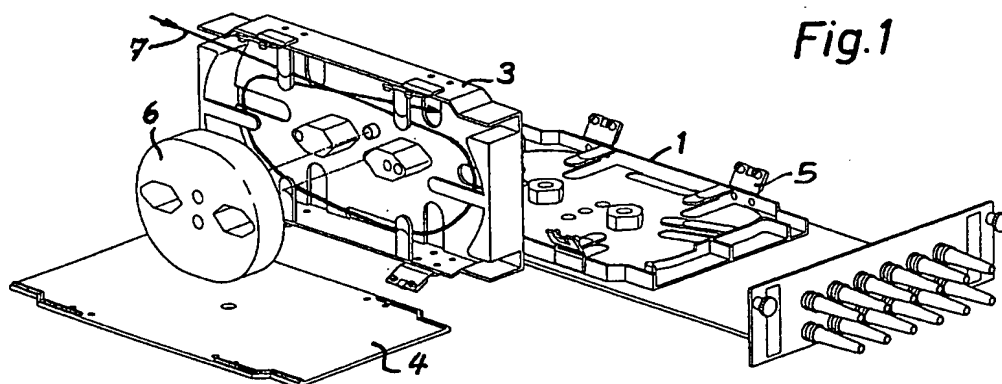


Fig.1

EP 0 617 304 A1

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Kassettenanordnung zum Verbinden und Verzweigen von Lichtwellenleitern der Tele- und Datenkommunikation.

In den Signal-Uebertragungsbereichen der Technik, wie Telefonie, On-Line-Systeme und dgl. haben sich Lichtwellenleiter längst durchgesetzt.

Ueblich dabei ist, für den sogenannten Endverschluss Kassetten zu verwenden.

Eine solche Endverschluss-Anordnung beschreibt bereits die Europäische Patentanmeldung 0 474 091 der gleichen Anmelder, bei welcher ein Gehäuse eine aus zwei, in einer Ebene relativ zueinander verschiebbar miteinander verbundene Schalen bestehende stapelbare Kasette ist, in der mindestens eine Glasfaserkabel-Arbeitsreserve resp. -Spleissreserve schlaufen resp. kreisförmig und über einen Führungskanal nachschleppbar angeordnet ist. Dies gestattet, Kasette neben Kasette paketweise hochkant in einem Gestell anzuordnen und trotzdem eine umfassende Handhabung insbesondere inbezug auf die Verbindung hochempfindlicher Leitemittel zu erlauben, wobei ein Spleissen der Glasfaserkabel als auch ein individuelles Rangieren möglich ist, ohne dass am Glasfaserkabel mechanische und optische Störfaktoren auftreten können.

Bei einer weiteren Ausführungsform einer Endverschluss-Anordnung gemäss der Europäischen Patentanmeldung 0 288 808 der gleichen Anmelder umfasst das Gehäuse mindestens zwei, lösbar miteinander verbundene, Ebenen bildende Gehäuse-Teile, wobei der Innenraum der einen Gehäuse-Ebene der Aufnahme einer Arbeitsreserve eines Uebertragungskabels und der Innenraum der anderen Gehäuse-Ebene der Aufnahme von Spleiss-Reserven des Uebertragungskabels und/oder von Spleiss-Reserven von Stecker-Anschlussadern und/oder als Spleissraum dient. Dadurch können die Ader-Enden von Uebertragungskabel und Stecker absolut zugentlastet und leicht zugänglich innerhalb des Endverschluss-Gehäuses miteinander verbunden oder aber auch für Service und Änderungen voneinander getrennt und wiederverbunden werden.

Mit diesen bekannten Kassettenanordnungen ist ein modularer, allen heutigen Anforderungen genügender Aufbau nicht zu gewährleisten.

Es ist deshalb Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Kassettenanordnung der vorgenannten Art zu schaffen, welche individuell zusammenstellbar, leicht zu handhaben und sicher und funktionell ist.

Dies wird erfindungsgemäss erreicht durch eine Mehrzahl module und modular zu einem Block miteinander stapelbar verbindbare Kassetten in Form von Spleisskassetten und/oder Kopplerkassetten und/oder Ueberlängenkassetten; wobei die

Kassetten untereinander und/oder zusammen mit Deckelteilen über Scharniermittel aufklappbar und verriegelbar miteinander verbunden sind, wobei die Kassetten der Aufnahme von Kopplermodulen und/oder Spleissmodulen resp. die Ueberlängenkassetten der Aufnahme eines einsetzbaren Radiusbegrenzers dienen; und wobei sowohl die Bündelader als auch die Schaltadern im wesentlichen tangential zu den inneren Arbeitsreserveschleifen der Adern verlaufen und zudem die Schaltadern intern oder extern von einer Kasette in die andere überführbar sind.

Beispielsweise Ausführungsformen des Erfindungsgegenstandes sind nachfolgend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen:

Fig. 1

in schaubildartiger Explosiv-Darstellung eine erfindungsgemässe Kassettenanordnung und

Fig. 2, 3 und 4

Ausführungsvarianten von Anwendungsbeispielen der erfindungsgemässen Kassettenanordnung in schematischer Draufsicht und Seitenansicht.

Gemäss den Darstellungen umfasst die Kassettenanordnung zum Verbinden und Verzweigen von Lichtwellenleitern eine Mehrzahl module und modular zu einem Block miteinander stapelbar verbindbare Kassetten 1,2 und 3 in Form von Spleisskassetten 1 und/oder Kopplerkassetten 2 (Fig. 3 und 4) und/oder Ueberlängenkassetten 3. Hierbei sind die Kassetten untereinander und/oder zusammen mit Deckelteilen 4 über Scharniermittel 5 aufklappbar und verriegelbar miteinander verbunden.

Ansich können die Scharniermittel 5 von beliebiger Bauart sein. Um aber die Gehäuse-Teile nicht nur scharnierartig zu verbinden, sondern auch beliebig und rasch voneinander trennen zu können, wird hier ein Verbindungselement 5 verwendet, das sowohl als Scharnier als auch als Verschlussriegel für aufklappbare Gehäuse- und Deckelteile sowie als Verbindungssteg von aufeinander gesetzten Gehäuseteilen dient.

Ein solches Scharniermittel ist im genannten EP-Patent 0 288 808 der gleichen Anmelder ausführlich beschrieben.

Nach Bedarf können die Kassetten der Aufnahme von Kopplermodulen 2' und/oder Spleissmodulen 1' resp. die Ueberlängenkassetten der Aufnahme eines einsetzbaren Radiusbegrenzers 6 dienen.

Zudem weisen die Kassetten randnahe und bodenseitige Öffnungen derart auf, dass die Bündelader 7 als auch die Schaltadern 8 im wesentlichen tangential zu den inneren Arbeitsreserveschleifen der Adern verlaufen und zudem die Schaltadern 8 intern (Fig. 3) oder extern (Fig. 4) von einer Kasette in die andere überführbar sind.

Die Vorteile der erfindungsgemässen Kassettenanordnung sind Die Vorteile der erfindungsge-

müssen Kassettenanordnung sind unübersehbar. Insbesondere können beliebig viele und nach Bedarf unterschiedliche Einzelkassetten zusammengefügt werden, vorteilhaft unter Zwischenanordnung von Ueberlängenkassetten sowohl für Bündelader als auch für Schaltadern. Hierbei erlauben die Ueberlängenkassetten mit den Radiusbegrenzern zunächst ein Herausziehen der Adern etwa um 30 cm, um dann den Ausbau der Kassettenanordnung ungehindert vornehmen zu können. Ein Öffnen der Ueberlängenkassette gestattet dann die Herausnahme der gesamten Reserve und das Ueberführen der Kassettenanordnung zu einem entfernten Montagetisch. An keiner Stelle der Anordnung kann dabei ein Minimalradius unterschritten werden.

5

10

15

Patentansprüche

1. Kassettenanordnung zum Verbinden und Verzweigen von Lichtwellenleitern der Tele- und Datenkommunikation, gekennzeichnet durch eine Mehrzahl module und modular zu einem Block miteinander stapelbar verbindbare Kassetten (1,2,3) in Form von Spleisskassetten (1) und/oder Kopplerkassetten (2) und/oder Ueberlängenkassetten (3);
wobei die Kassetten untereinander und/oder zusammen mit Deckelteilen (4) über Scharniermittel (5) aufklappbar und verriegelbar miteinander verbunden sind,
wobei die Kassetten der Aufnahme von Kopplermodulen (2') und/oder Spleissmodulen (1') resp. die Ueberlängenkassetten der Aufnahme eines einsetzbaren Radiusbegrenzers (6) dienen; und wobei
sowohl die Bündelader (7) als auch die Schaltadern (8) im wesentlichen tangential zu den inneren Arbeitsreserveschleifen der Adern verlaufen und zudem die Schaltadern (8) intern oder extern von einer Kassette in die andere überführbar sind.

20

25

30

35

40

45

50

55

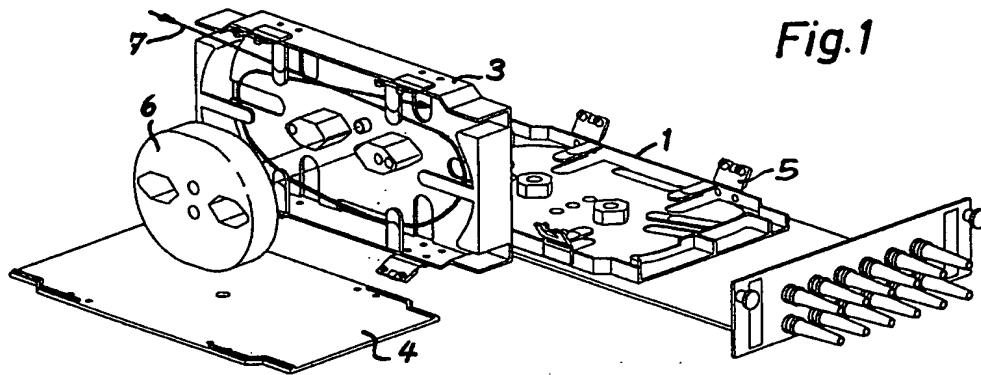


Fig. 1

Fig. 2

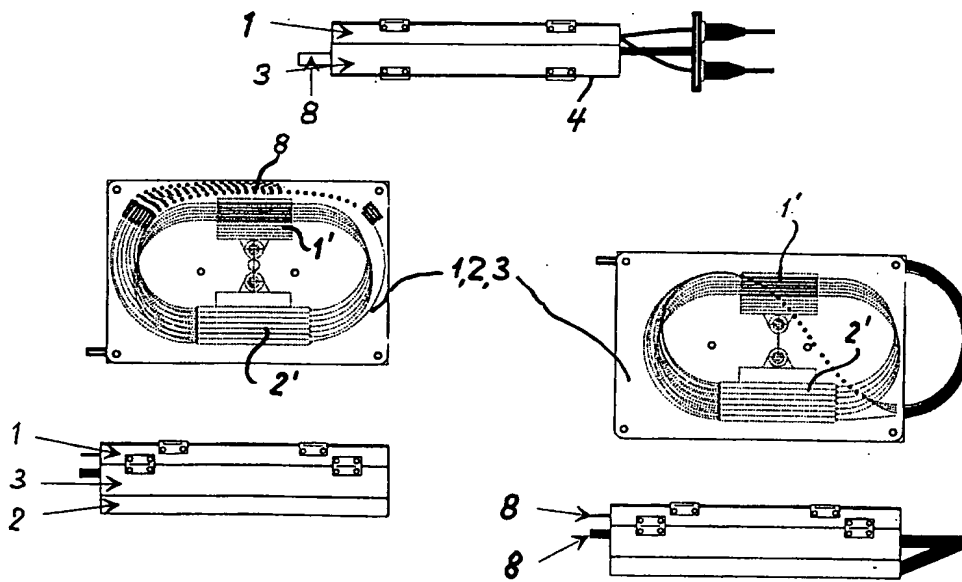
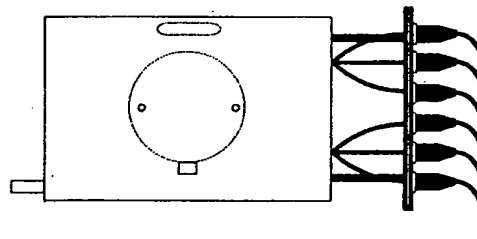


Fig. 3

Fig. 4



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

| EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE | | | EP 94104371.3 |
|---|---|---|---|
| Kategorie | Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile | Betrifft Anspruch | KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl. 7) |
| X | <u>EP - A - 0 331 402</u> (BRITISH TELECOMMUNICATIONS) * Fig. 1-5 * | 1 | G 02 B 6/44 |
| D, Y | <u>EP - A - 0 288 808</u> (REICHLE & DE-MASSARI) * Fig. 1, 2 * | 1 | |
| Y | <u>EP - A - 0 333 316</u> (SUMITOMO) * Fig. 1-4; Spalte 5, Zeile 24 - Spalte 6, Zeile 4 * | 1 | |
| A | <u>US - A - 4 717 231</u> (DEWEZ et al.) * Fig. 2, 3 * | 1 | |
| | | | RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl. 7) |
| | | | G 02 B |
| Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt. | | | |
| Recherchenort WIEN | | Abschlußdatum der Recherche 10-06-1994 | Prüfer GRONAU |
| KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTEN X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument | | | |